## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-134715

(43) Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

G11B 7/24 C23C 14/14

(21)Application number: 09-295368

(71)Applicant : KAO CORP

(22)Date of filing:

28.10.1997

(72)Inventor: KOBAYASHI ISAO

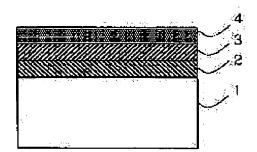
ONDA TOMOHIKO

#### (54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a recording medium having higher chemical stability and better reliability and durability than a light reflection layer for which silver is used by constituting the light reflection layer of an optical recording medium having a substrate and the light reflection layer laminated on the substrate of a silver-ruthenium-aluminum ternary alloy.

SOLUTION: The silver—ruthenium—aluminum ternary alloy contg. 0.5 to 15 atm.% ruthenium in silver and further contg. 0.1 to 10 atm.% aluminum is used for the light reflection layer 3. The compsn. ratio combining the elements exclusive of the silver in the silver—ruthenium—aluminum ternary alloy is preferably below 12 atm.% in order to obtain higher reflectivity and is more particularly preferably below 6 atm.%. The thickness of the light reflection layer 3 is usually set at 10 to 200 nm. If the thickness is smaller than this range, the higher reflectivity is not obtainable. A remarkable effect does not appear even if the thickness is larger than this range. While the method for forming the light reflection layer 3 is not particularly limited, the easy formation of the homogeneous film is possible and the mass production thereof is easy.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-134715

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>							
G11B	7/24						
~ ~ ~ ~							

識別記号 538 FI G11B 7/24 C23C 14/14

538E D

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

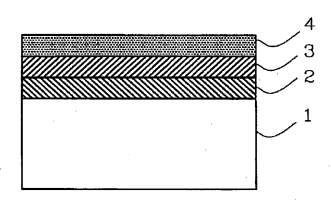
(21)出願番号	特顧平9-295368	(71) 出願人	000000918		
			花王株式会社		
(22) 出願日	平成9年(1997)10月28日		東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号		
	,	(72)発明者	小林 功		
			栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会		
			社研究所内		
		(72)発明者	恩田 智彦		
			栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会		
			社研究所内		
		(74)代理人	弁理士 笹島 富二雄		
	• •				

#### (54) 【発明の名称】 光記録媒体

### (57)【要約】

【課題】銀光反射層に比べて化学的安定性を改善し、光 反射層の信頼性及び耐久性を向上する。

【解決手段】基板1上に、有機色素記録層2、光反射層3、及び保護層4を順次積層して構成した光記録媒体の光反射層3を、銀にルテニウムを0.5~15原子%含有し、且つ、アルミニウムを0.1~10原子%含有する銀ールテニウムーアルミニウム三元合金で形成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】基板と、該基板上に積層される光反射層と を有する光記録媒体において、前記光反射層が、銀にル テニウムを0.5~15原子%含有し、且つ、アルミニ ウムを0.1~10原子%含有する銀ールテニウムーア ルミニウム三元合金からなるととを特徴とする光記録媒

【請求項2】前記基板と光反射層との間に、有機色素記 録層を設けた請求項1 に記載の光記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光記録媒体に関 し、特に、銀を主成分とする銀-ルテニウム-アルミニ ウム三元合金の光反射層を有する光記録媒体に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、光記録媒体である光ディスクの光 反射層には、金或いはアルミニウム合金が広く用いられ ている。金は反射率が高く、しかも化学的に安定である ため、主に有機色素を記録層に有する追記型光ディスク (CD-R等) に利用されている。ただし、金は高価で 20 あり、製造コストを削減するためにはより安価な材料が 望まれる。

【0003】一方、アルミニウム合金は、安価で、比較 的高い反射率を有し、化学的にも比較的安定なため、再 生専用の光ディスク(CD-ROM、DVD-ROM 等)や、書換え型光ディスク (CD-RW、DVD-R AM、MO等)に用いられている。しかし、追記型光デ ィスクであるCD-Rの光反射層では、有機色素記録層 における光ビームの減衰を補えるに十分な高い反射率が 要求されるため、反射率が金ほど高くはないアルミニウ ム合金を用いるまでには至っていない。

【0004】金やアルミニウム合金以外の光反射層材料 としては、金と同程度或いはそれ以上の反射率を有する 銀が考えられる(特開昭57-212638号公報等参 照)。しかも、銀は金よりもはるかに安価であるため、 高い反射率と経済性との両面を満足し、追記型光ディス クであるCD-Rの光反射層にも適用し得るものであ

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、銀は化 40 学的にはそれほど安定ではなく、これを光記録媒体の光 反射層として利用した場合、光記録媒体の信頼性に問題 が生じる虞れがある。特に、その光記録媒体を長期間保 存した際にエラー発生率が増加するといった問題が生じ 易い。

【0006】銀の化学的安定性を向上させる方法として は、銀に他の金属元素を添加し、銀合金を形成する方法 が提案されている(例えば、特開昭61-134945 号公報、特開平3-122845号公報等参照)。本発 の耐環境試験を行なったが、十分な性能は得られなかっ た。

【0007】本発明はこのような従来の問題点に鑑み、 アルミニウム合金よりも反射率が高く、且つ、金より安 価な銀ールテニウムーアルミニウム三元合金の光反射層 を用いることにより、銀を用いた光反射層に比べ化学的 安定性を向上させ、信頼性及び耐久性の優れた光記録媒 体を提供することを目的とする。尚、特開平5-217 04号公報には、光反射層の多数の候補材料のうちの1 10 つとして銀が例示されており、これら候補材料を用いた 光反射層の化学的安定性を髙めるための10種以上の添 加元素の1つとしてルテニウムが例示されている。しか しながら、銀とルテニウム合金についての記載はなく、 組成比率等の詳細な記載も全くなく、実施例にも記載さ れていない。即ち、特定の組成比率の銀ールテニウム合 金反射膜が記載或いは示唆されているとは言えない。 [8000]

【課題を解決するための手段】 このため、請求項1に係 る発明では、基板と、該基板上に積層される光反射層と を有する光記録媒体において、光反射層を、銀にルテニー ウムを0.5~15原子%含有し、且つ、アルミニウム を0.1~10原子%含有する銀ールテニウムーアルミ ニウム三元合金で構成する。

【0009】このような構成とすることにより、光反射 層の化学的安定性を向上させることができる。銀ールテ ニウムーアルミニウム三元合金において、ルテニウム含 有率が0.5原子%よりも少ない場合には、銀に顕著な 化学的安定性を付加することができない。ルテニウムが 15原子%よりも多いと化学的安定性は増加するが、反 射率が低下すると共に、高価となるため経済的にも好ま しくない。また、アルミニウムの含有量が10原子%よ りも多くなると化学的安定性が低下すると共に、反射率 も低下して好ましくない。

【0010】本発明の光記録媒体は、再生専用型、書換 え型、追記型のいずれのタイプの光記録媒体にも適用で きるが、請求項2に係る発明のように、前記基板と光反 射層との間に、有機色素記録層を設け、髙反射率と経済 性とを強く要求される追記型の光記録媒体として用いた 場合に最も効果的である。との場合、光反射層の上に、 保護層、接着層、第2基板等の層を順次積層した構成と してもよい。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は、本発明の光記録媒体の一 実施形態である追記型光ディスクの構造を示す断面図で ある。基板1の上に、有機色素記録層2、光反射層3、 及び保護層4が順次積層してある。

【0012】基板1は、記録用光ピーム及び再生用光ピ ームに対して透明な材質、例えば樹脂やガラス等から構 明者も、それらの合金を用いて光ディスクを作製し、そ 50 成するのが好ましく、特に、取り扱いが容易で安価であ

ることから、樹脂が好ましい。樹脂としては具体的には 例えば、ポリカーボネート樹脂、アクリル樹脂、エポキ シ樹脂、ABS樹脂等を用いることができる。基板の形 状及び寸法は特に限定されないが、通常、ディスク状で あり、その厚さは、通常0.5~3mm程度、直径は4 0~360mm程度である。基板の表面には、情報を記 録したプリピット或いはトラッキング用やアドレス用の ためにグループ等の所定のパターンが必要に応じて設け **られる。** 

【0013】有機色素記録層2を形成する色素薄膜の色 10 素としては、光、例えばレーザのエネルギを吸収して光 学的性質が変化するものであれば、特に制限されない。 具体的には、有機色素であるシアニン系色素、スクアリ リウム系色素、クロコニウム系色素、アズレニウム系色 素、トリアリールアミン系色素、アントラキノン系色 素、含金属アゾ系色素、ジチオール金属錯塩系色素、イ ンドアニリン金属錯体系色素、フタロシアニン系色素、 ナフタロシアニン系色素、分子間CTコンプレックス系 色素等が好ましく用いられる。また、これらの色素は単 独で或いは併用して用いることができる。また、色素薄 20 膜には、酸化防止剤、バインダー等を添加することがで きる。

【0014】有機色素記録層2の形成方法としては、有 機色素を有機溶媒に溶解して、透明な基板1上にスピン コートする方法が好ましく用いられるが、フタロシアニ ン系色素のように昇華性を有する色素については蒸着法 を用いることもできる。有機色素記録層2の色素薄膜の 膜厚は、レーザ等の記録するために用いられる光のエネ ルギに対する記録感度、性能係数等を考慮して、使用す る波長、光反射層3の光学物性及び色素薄膜の材質等に 30 応じて適宜選択され、通常、120~150nmの範囲 である。

【0015】光反射層3は、銀にルテニウムを0.5~ 15原子%含有し、更に、アルミニウムを0.1~10 原子%含有する銀-ルテニウム-アルミニウム三元合金 が用いられる。銀ールテニウムーアルミニウム三元合金 における銀以外の元素を併せた組成比率は、高い反射率 を得るためには12原子%以下が好ましく、特に、6原 子%以下が更に好ましい。光反射層3の厚さは、通常1 0~200nmに設定される。これより薄いと高い反射 40 率は得られず、また、これより厚くても顕著な効果が現 れない。

【0016】光反射層3の形成方法は特に限定されない が、均質な膜を容易に形成でき、大量生産も容易であ る、スパッタリング法や真空蒸着法等の気相成長法を用 いるのが好ましい。保護層4は、光反射層3を形成した 後、耐摩擦性や耐食性を向上させるために、単層または 複数層設けられる。

【0017】との保護層4は、種々の有機系或いは無機

ましく、特に、放射線硬化型化合物やその組成物を、電 子線、紫外線等の放射線により硬化させた物質から構成 されることが好ましい。保護層の厚さは、通常、合計で 0.1~100μm程度であり、スピンコート、グラビ ア塗布、スプレーコート、ロールコート等、通常の方法 により形成することができる。

【0018】上述した構成の追記型光ディスクでは、基 板1側から記録用光ビームを照射することにより、有機 色素記録層2の光学的性質を変化させて情報信号を記録 する。一方、再生時には、記録用光ビームよりも弱く、 有機色素記録層2の光学的性質が変化しない程度の再生 用光ビームを基板 1 側から照射し、その反射光に基づい て、記録された情報信号を読み出す。この反射光は、有 機色素記録層2で減衰するが、銀ールテニウム-アルミ ニウム三元合金を用いた光反射層3は、アルミニウム合 金以上の反射率を有し、実用上問題のない強度の反射光 を得ることができる。

【0019】更に、銀ールテニウムーアルミニウム三元 合金を用いた光反射層3は、従来、銀反射層の欠点とさ れていた信頼性、耐久性が改善され、金反射膜を用いた 光ディスクと同等の信頼性、耐久性を示す。これによ り、例えば、光ディスクを高温高湿度下で長期間保存し た場合でも、エラー発生率が著しく大きくなるようなと とはない。

【0020】尚、本発明は上述した追記型光記録媒体の 他、再生専用型、書換え型等の各種光記録媒体に適用可 能である。再生専用型の光記録媒体の場合には、上述し た基板と光反射層との他に、保護層、接着層、第2基板 等を有するものが考えられ、書換え型の光記録媒体の場 合には、上述した基板と光反射層との他に誘電体層、相 変化型記録層、保護層、接着層、第2基板等の層を有す るものが考えられる。また、磁気を利用した書換え型光 記録媒体(光磁気ディスク等)の場合には、上述した基 板と光反射層との他に、干渉層、再生層、非磁性中間 層、磁性記録層、磁性書込み層、保護層等の層を有する ものが考えられる。

【0021】[実施例]以下に本発明の効果を具体的に 示すために、実施例をあげて説明する。

(実施例1)直径120mm、板厚1.2mmの螺旋状 の案内溝を有するポリカーボネート基板を用い、シアニ ン系有機色素を有機色素記録層に、銀ールテニウム合金 -アルミニウム三元合金(ルテニウム3原子%,アルミ ニウム1原子%)を光反射層に用いた追記型光ディスク (CD-R)を作製した。

【0022】まず、シアニン色素を有機溶媒に溶解し、 フィルターで濾過して不純物を取り除いた後、スピンコ ーター(エイブル社製)により基板上に塗布した。続い て、オーブンで加熱処理を行い、溶媒を完全に除去し、 有機色素記録層を得た。次に、DCマグネトロンスパッ フィラーを混合した有機系物質から構成されることが好 50 タ装置により、膜厚100nmの銀-ルテニウム-アル

ミニウム三元合金(ルテニウム3原子%、アルミニウム1原子%)光反射層を成膜した。ターゲットには、純銀を用い、ターゲット上にルテニウム及びアルミニウムのチップを配置することにより、銀ールテニウムーアルミニウム三元合金膜を得た。組成比率は、ガラス基板上に直接銀ールテニウムーアルミニウム三元合金の単層膜を形成し、誘導結合プラズマ発光分光分析装置(ICP)にて、組成分析を行った。

【0023】光反射膜を形成した後、紫外線硬化型樹脂をスピンコート法で塗布し、紫外線照射によって硬化さ 10世保護層を形成した。保護層の硬化後の膜厚は5μmであった。

(実施例2)光反射層を、銀ールテニウム-アルミニウム三元合金(ルテニウム7原子%、アルミニウム2原子%)で形成した以外は、実施例1と同様にして追記型光ディスクを作製した。

【0024】(実施例3)基板として、予め74分間分のデータに対応するピット(凹凸)が形成されているポリカーボネート基板を用い、有機色素記録層を設けず、光反射層を、銀ールテニウムーアルミニウム三元合金(ルテニウム15原子%,アルミニウム4原子%)で形成した以外は、実施例1と同様にして再生専用光ディスク(CD-ROM)を作製した。

【0025】(比較例1)光反射層を、銀で形成した以外は、実施例1と同様にして追記型光ディスクを作製した。

(比較例2)光反射層を、銀で形成した以外は、実施例3と同様にして再生専用光ディスクを作製した。

【0026】(比較例3)光反射層を、銀ールテニウム ーアルミニウム三元合金(ルテニウム25原子%,アル 30 ミニウム5原子%)で形成した以外は、実施例1と同様 にして追加型光ディスクを作製した。 \*

\* (比較例4)光反射圏を、銀ールテニウムーアルミニウム三元合金(ルテニウム0.1原子%、アルミニウム6原子%)で形成した以外は、実施例1と同様にして追記型光ディスクを作製した。

【0027】(比較例5)光反射層を、銀ールテニウムーアルミニウム三元合金(ルテニウム5原子%,アルミニウム12原子%)で形成した以外は、実施例1と同様にして追加型光ディスクを作製した。

(参考例1)光反射層を、金で形成した以外は、実施例 1と同様にして追記型光ディスクを作製した。

【0028】以上のようにして得られた光ディスクの中で、追記型光ディスクに対して、以下のようにしてデータの記録を行なった。CDライティングソフトウェアにより、ホストコンピュータからデータを送信・変換し、CDレコーダー(SONY製CDW-900E)により74分間のEFM信号の記録を行なった。尚、CDレコーダーの記録用ピックアップに用いられている半導体レーザの波長は780nm、光学レンズの開口度NAは0.50である。

20 【0029】次に、全ての光ディスクについて未記録部の反射率及びブロックエラーレートの最大値をCD用信号評価機にで測定した。CD用信号評価機の読取り用ピックアップに用いられている半導体レーザの波長は780nm、光学レンズの開□度NAは0.45である。まず、初期の反射率及びブロックエラーレートの最大値を測定し、その後、各光ディスクを髙温高湿度(80℃、85%RH)の条件下に1000時間放置し、更に、通常環境下に一昼夜放置した後、再度、未記録部の反射率及びブロックエラーレートの最大値の測定を行なった。30 結果を表1に示す。

[0030]

【表1】

	ディスク タイプ	反射膜	反射率 (%)		最大プロックエラ ーレート(C/S)	
	77		試験前	試験後	試験前	試験後
実施例1	CD-R	AgRu3Allat%	69	69	19	20
実施例2	CD-R	AgRu7Al2at%	65	65	21	22
実施例3	CD-ROM	AgRu15Al4at%	72	72	17	19
比較例1	CD-R	Ag	72	71	21	264
比較例2	CD-ROM	Ag	90	89	26	248
比較例3	CD-R	AgRu25A15at%	48	48	-	_
比較例4	CD-R	AgRuO. 1A16at%	68	67	23	221
比較例 5	CD-R .	AgRu5All2at%	54	53	_	_
参考例1	CD-R	Αυ	69	69	24	28

【0031】実施例1~実施例3の本発明の光ディスク 同等のでは、高温高湿試験の前後において、ブロックエラーレ 比較の一トの最大値はほとんど変化していない。これは、参考 エラー例1の、金で形成された光反射層を有する光ディスクと 50 いる。

同等の結果である。これに対し、銀の光反射層を有する 比較例1及び比較例2では、高温高湿試験後のブロック エラーレートの最大値は、試験前の10倍程度になって

8

【0032】また、比較例3と比較例5では、反射率が小さく、追記型光ディスク(CD-R)の反射率の規格値(65%)以下となってしまっている。比較例4ではルテニウムの含有率が低く、銀合金の化学的安定性が十分ではないため、ブロックエラーレートの増加が抑えられていない。以上の結果より、本発明の光記録媒体は、高い反射率と耐久性とを兼ね備えたものであることが明らかになった。

7

#### [0033]

【発明の効果】上述した請求項1に係る発明によれば、 光反射層を、銀ールテニウム-アルミニウム三元合金で 形成したことにより、光反射層の化学的安定性が向上 し、高い反射率と優れた信頼性及び耐久性を有する光記 録媒体を安価に提供することができるという効果があ る。 \*【0034】また、請求項2に係る発明によれば、有機 色素記録層による光ビームの減衰を補うのに十分な高い 反射率と、優れた信頼性及び耐久性とを有する銀ールテ ニウムーアルミニウム三元合金の光反射層により、高性 能の追記型の光記録媒体を安価に提供することができる という効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態である追記型光ディスクの層構成を示す断面図

#### LO 【符号の説明】

- 1 基板
- 2 有機色素記録層
- 3 光反射層
- 4 保護層

【図1】

